RED DIAMOND AND PINK DIAMOND

Publication number: JP6263418

Publication date:

1994-09-20

Inventor:

SATO SHUICHI; SUMIYA HITOSHI

Applicant:

SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES

Classification:
- international:

C01B31/06; C30B31/20; C30B33/00; C01B31/00;

C30B31/00; C30B33/00; (IPC1-7): C01B31/06

- European:

C01B31/06; C30B31/20; C30B33/00

Application number: JP19930053959 19930315 Priority number(s): JP19930053959 19930315

Report a data error he

Also published as:

同 EP0615954 (A

Abstract of JP6263418

PURPOSE:To provide a red diamond and a pink diamond which have heretofore been not obtained in a conventional method. CONSTITUTION:The red diamond is >=0.1cm<-1> to <0.2cm<-1> in absorption coefficient in 500nm 1b type nitrogen, >=0.05cm<-1> to <1cm<-1> in absorption coefficient in 570nm absorption peak of N-V center and <=0.2cm<-1> in absorption coefficient in visible region of GRI center, H2 center, H3 center and H4 center. The pink diamond is <0.1cm<-1> in absorption coefficient in 500nm of 1b type nitrogen and >=0.005cm<-1> to <0.3cm<-1> in absorption coefficient in 570nm of N-V center.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-263418

(43)公開日 平成6年(1994)9月20日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

FΙ

技術表示箇所

C 0 1 B 31/06

Z

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願平5-53959	(71)出願人	000002130			
			住友電気工業株式会社			
(22)出願日	平成5年(1993)3月15日		大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号			
		(72)発明者	佐藤 周一			
			兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友			
			電気工業株式会社伊丹製作所内			
		(72)発明者	角谷 均			
			兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友			
			電気工業株式会社伊丹製作所内			
		(74)代理人	弁理士 深見 久郎 (外3名)			

(54) 【発明の名称】 赤色ダイヤモンドおよび桃色ダイヤモンド

(57)【要約】

【目的】 従来得られなかった赤色ダイヤモンドまたは 桃色ダイヤモンドを提供する。

【構成】 赤色ダイヤモンドは、Ib型窒素の500 n mにおける吸収係数が0.1 c m⁻¹以上0.2 c m⁻¹未満であり、N-Vセンターの吸収ピーク570 n mにおける吸収係数が0.05 c m⁻¹以上1 c m⁻¹未満であり、GR1センター、H2センター、H3センターおよびH4センターの可視域におる吸収係数が0.2 c m⁻¹以下である。桃色ダイヤモンドは、Ib型窒素の500 n mにおける吸収係数が0.1 c m⁻¹未満であり、N-Vセンターの吸収ピーク570 n mにおける吸収係数が0.005 c m⁻¹以上0.3 c m⁻¹未満である。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 Ib型窒素の500nmにおける吸収係 数が0.1cm-1以上0.2cm-1未満であり、

N-Vセンターの吸収ピーク570nmにおける吸収係 数が0.05 c m-1以上1 c m-1未満であり、

GR1センター、H2センター、H3センターおよびH 4センターの可視域における吸収係数が 0.2 c m-1以 下である、赤色ダイヤモンド。

【請求項2】 硼素含有量が1×1018原子/cm3 以 下である、請求項1に記載の赤色ダイヤモンド。

【請求項3】 請求項1に記載の赤色ダイヤモンドをプ リリアントカットした装飾用赤色ダイヤモンド。

【請求項4】 Ib型窒素の500nmにおける吸収係 数が0.1cm⁻¹未満であり、

N-Vセンターの吸収ピーク570nmにおける吸収係 数が0.005cm-1以上0.3cm-1未満である、桃 色ダイヤモンド。

【請求項5】 硼素含有量が5×10¹⁷原子/cm³ 以 下である、請求項4に記載の桃色ダイヤモンド。

*【請求項6】 請求項4に記載の桃色ダイヤモンドをブ リリアントカットした装飾用桃色ダイヤモンド。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1]

【産業上の利用分野】この発明は、たとえば装飾用途に 適した赤色ダイヤモンド、桃色ダイヤモンドおよびそれ らの製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、着色ダイヤモンドを次のように得 10 ていた。すなわち、天然原石に電子線を照射し、その後 真空下でアニーリングを行なうことによって、天然原石 中に各種のカラーセンターを作製し、着色していた。カ ラーセンターは、結晶中の窒素と、電子線照射で生じた 格子欠陥とがアニーリングによって結合して形成される ものである。格子欠陥単独よりなるカラーセンターもあ る。カラーセンターの種類は、窒素の凝集形態によって 決まる。各カラーセンターと色との関係を表1に示す。

[0003]

【表1】

項目 セン ター名	カラーセンターの 結合状態	カラー センターの色
H3 センター	1対窒素と 格子欠陥との結合	黄色
H 4 センター	2 対窒素と 格子欠陥との結合	黄色
N−V センター	孤立窒素と 格子欠陥との結合	紫色
GR1 センター	格子欠陥	青緑色
N3 センター	3個窒素の結合 (天然に存在)	淡黄色

表1に示した各カラーセンターの作製方法およびそれら 40 を重ね合せた色となる。 の特性については、Reports on Progress Physics, John Walker, 第42巻、1979年「ダイヤモンドの吸光と 発光」に記載されている。また、カラーセンター作製後 にダイヤモンドが実際に呈する色は、表1に示したカラ ーセンターの色にダイヤモンド原石のオリジナルの色と

【0004】天然ダイヤモンド原石のオリジナルの色 は、表2のように分類される。

[0005]

【表2】

3					•	
項目	原石の色		天然中の			
ダイヤの分類		孤立窒素	1対窒素	2対窒素	3個窒素	存在割合
па	透明無色	Ħ	無	無	無	1 %
Ιa	透明無色	無	有	有	無	10%
	淡黄色	無	有	有	少	
	黄色	有	有	有	有	90%
	褐色	3	有	有	多	
пь	青色	無 (Bを含有)	無	無	無	略0%
Ιb	明るい黄色	有	無	無	無	0. 2%

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の方法では、天然ダイヤモンドまたは合成ダイヤモンドにカラーセンターを作製しても、赤色または桃色を呈するダイヤモンドを得ることができなかった。天然に産出されるカラーダイヤモンドの中には、ごく稀に桃色を呈するものがあるが、供給量、金額の点から事実上その入手が困難であった。赤色ダイヤモンドに関しては、天然には全く産出されず、存在していなかった。

【0007】従来、合成ダイヤモンドまたは天然ダイヤモンドを赤色または桃色に着色できなかった理由を、以下に記載する。

【0008】① どのような種類のカラーセンターを選択し、またその濃度(吸収係数)をどの範囲に設定すべきかが不明だったこと。

【0009】② ベースとなる原石の色を何色とすべき かが不明だったこと。

③ どのような製造条件が必要かが不明だったこと。

[0010] 本発明の目的は、従来実質上存在していなかった赤色ダイヤモンドまたは桃色ダイヤモンドを提供することにある。

[0011] 本発明の他の目的は、赤色ダイヤモンドまたは桃色ダイヤモンドを製造するための方法を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段および作用効果】この発明によって得られる赤色ダイヤモンドは、以下の特徴を備 40 える。

【0013】 ① Ib型窒素の500nmにおける吸収係数が0.1cm⁻¹以上0.2cm⁻¹未満である。

【0014】② N-Vセンターの吸収ピーク570nmにおける吸収係数が0.05cm⁻¹以上1cm⁻¹未満でである。

【0015】③ GR1センター、H2センター、H3センターおよびH4センターの可視域における吸収係数が $0.2cm^{-1}$ 以下である。

【0016】この発明によって得られる桃色ダイヤモン 50 吸収係数を0.1 c m⁻¹未満とする必要がある。この吸

ドは、以下の特徴を備える。

① Ib型窒素の500nmにおける吸収係数が0.1 cm⁻¹未満である。

[0017] ② N-Vセンターの吸収ピーク570n mにおける吸収係数が0.005cm⁻¹以上0.3cm⁻¹未満である。

【0018】本件発明者らは、赤色ダイヤモンドまたは 桃色ダイヤモンドを得るためには、カラーセンターとし てN-Vセンターを用い、その濃度を極めて低くすることが必要であることを見出した。

【0019】また、本件発明者らは、ベースとなる原石の色は、桃色ダイヤモンドを得る場合には極力透明に近い方がよく、赤色ダイヤモンドを得る場合には黄色味を帯びている方がよいことを見出した。黄色味を帯びた原石としては、カラーセンターとしてN-Vセンターのみを作製するIb型窒素のみから形成される合成Ib型ダ
30 イヤモンドが最適である。

【0020】最終的に得られるダイヤモンドの色と、N-Vセンターの吸収ピーク570nmにおける吸収係数との関係を調査したところ、下記の結果が得られた。

【0021】① 桃色ダイヤモンドを得ようとする場合、吸収係数が0.005 c m^{-1} 以上0.3 c m^{-1} 未満であれば桃色となった。吸収係数が0.005 c m^{-1} 未満であればほとんど透明となり、0.3 c m^{-1} 以上であれば紫色となった。

【0022】② 赤色ダイヤモンドを得ようとする場合、吸収係数が $0.05cm^{-1}$ 以上 $1.0cm^{-1}$ 未満であれば赤色となった。吸収係数が $0.05cm^{-1}$ 未満であればベースとしての原石の色が目立つようになり赤色を呈さなくなり、また $1.0cm^{-1}$ 以上であれは紫色を呈するようになった。

【0023】 I b型窒素による吸収は、ベースとなる原石を黄色に着色する作用がある。この作用は、桃色ダイヤモンドを得る場合には不要であるので、 I b型窒素の 濃度は極力小さい方がよい。具体的には、桃色ダイヤモンドを得る場合には、 I b型窒素の 500 nmにおける 吸収係数を 0 1 cm⁻¹ 素端とする必要がある。この吸

収係数が0.1 c m⁻¹以上となれば、原石の色は黄色味を帯びてくるか、または赤色を呈するようになった。

【0024】赤色ダイヤモンドを得る場合には、N-Vセンターによって生じる色と、ベースとなる原石の黄色とを重ね合せる必要がある。 I b型窒素の500 nmにおける吸収係数が0.1 cm⁻¹以上0.2 cm⁻¹未満であれば、最終的に得られるダイヤモンドの色は赤色を呈するようになった。この吸収係数が0.1 cm⁻¹未満であれば紫色または桃色となり、0.2 cm⁻¹以上では黄色味を帯びるようになった。

【0025】赤色ダイヤモンドの場合、可視域で他の吸収(GR1センター、H2センター、H3センター、H4センターによる吸収)が入ると、赤色に濁りが生じて鮮明感が減少する。鮮明感を維持するためには、この吸収係数が $0.2cm^{-1}$ 以下であることが重要である。

【0026】ベースとなる原石に硼素が含まれていると、その原石に電子線または中性子線を照射した際、黒色のセンターができ、全体が黒ずんでしまう。そのため、桃色ダイヤモンドを得る場合には、硼素含有量を5 × 10^{17} 原子/c m^3 以下にするのが望ましく、赤色ダイヤモンドを得る場合には硼素含有量を 1×10^{18} 原子/c m^3 以下にするのが望ましい。

[0027] 上記赤色ダイヤモンドまたは桃色ダイヤモンドをプリリアントカットすれば、装飾用として適したものとなる。

【0028】上述の赤色ダイヤモンドは、以下の工程を経て製造される。

① Ib型窒素の含有量が1×10¹⁷以上4×10¹⁸原子/cm³未満であり、硼素含有量が1×10¹⁸原子/cm³以下である合成ダイヤモンド結晶を用意する工 30程。

[0029] ② 前記ダイヤモンド結晶に 1~10 Me Vのエネルギで 2×10¹⁵以上 5×10¹⁶電子/cm² 以下の密度の電子線を照射する工程。

【0030】③ 電子線照射後に前記ダイヤモンド結晶を 10^{-1} Torr以下の真空雰囲気中または不活性ガス雰囲気中において600 ℃以上800 ℃未満の温度で3時間以上アニーリングする工程。

 $[0\ 0\ 3\ 1]$ 電子線を照射する代わりに、 $2\times 1\ 0^{16}\sim 8\times 1\ 0^{17}$ 個 $/\ c\ m^2$ の密度の範囲内で中性子線を照射 40 してもよい。

【0032】上述の桃色ダイヤモンドは、以下の工程を経て製造される。

① Ib型窒素の含有量が3×10¹⁶原子/cm³以上8×10¹⁷原子/cm³未満であり、研素含有量が5×10¹⁷原子/cm³以下である合成ダイヤモンド結晶を用意する工程。

【0033】② 前記ダイヤモンド結晶に $1\sim10\,\mathrm{Me}$ Vのエネルギで、 $1\times10^{16}\sim1\times10^{18}$ 電子/ cm^2 の密度の電子線を照射する工程。

【0034】② 電子線照射後に前記ダイヤモンド結晶を 10^{-1} Torr以下の真空雰囲気中または不活性ガス雰囲気中において $800\sim1100$ ℃の温度で3時間以上アニーリングする工程。

【0035】上記工程のうち、電子線を照射する代わりに、 $2\times10^{15}\sim8\times10^{17}$ 個 $/cm^2$ の密度の範囲内で中性子線を照射してもよい。

【0036】所定含有量のIb型窒素と硼素とを含む合成ダイヤモンド結晶に対して、電子線または中性子線を 10 照射することにより、結晶中に格子欠陥を作製する。その後に所定の温度範囲でアニーリングすれば窒素原子と格子欠陥とが結合しカラーセンターを作る。

【0037】赤色ダイヤモンドを製造する場合に、電子線照射密度を 2×10^{15} 以上 5×10^{16} 電子 $/cm^2$ 以下としたのは、この範囲内であれば電子線照射によって格子欠陥を結晶全体にむらなく作れるからである。密度が上記範囲よりも低い場合には、格子欠陥濃度が低くなり所定濃度のカラーセンターを作ることができなくなる。一方、密度が上記範囲よりも大きい場合には、最終的に格子欠陥が残存し、灰色を呈するようになる。同様な理由で、電子線の代わりに中性子線を照射する場合には、その密度は $2\times10^{15}\sim8\times10^{17}$ 個 $/cm^2$ の範囲とするのがよい。

【0038】 桃色ダイヤモンドを製造する場合には、最適な電子線照射密度は $1\times10^{16}\sim1\times10^{18}$ 電子/cm² の範囲である。電子線の代わりに中性子線を照射する場合には、その密度は $2\times10^{16}\sim8\times10^{17}$ 個/cm² の範囲内である。

【0039】赤色ダイヤモンドを製造する場合に、アニーリングの条件を600℃以上800℃未満の温度で3時間以上としたのは、この条件下であれば格子欠陥と窒素原子とを効率的に結合させ得るからである。アニーリングの温度が600℃未満である場合、またはアニーリングの時間が3時間未満である場合には、窒素原子と格子欠陥との結合が弱くなり、目的の色を作ることができない。一方、アニーリング温度が800℃以上の場合には、一旦できたカラーセンターが消滅してしまい、ダイヤモンドは紫色を呈するようになる。

【0040】同様な理由で、桃色ダイヤモンドを製造する場合のアニーリングの最適条件は、800~1100 ℃の温度で3時間以上である。

【0041】10⁻¹Torr以下の真空雰囲気中または 不活性ガス雰囲気中でアニーリングするのは、高温下で のダイヤモンドの酸化または黒鉛化を防止するためであ ス

【0042】こうして、この発明によれば、装飾用に適した赤色ダイヤモンドまたは桃色ダイヤモンドを得ることができる。

[0043]

50 【実施例】

実施例1

超高圧装置を用いて、圧力 5. 5 G P a および温度 13 50℃の条件下で温度差法により種結晶上に0.6~ 0. 8カラットのダイヤモンドを合成した。この合成に 際し、溶媒としてFe-Co-A1系合金を用い、A1 の添加量を変化させることによって結晶中の窒素含有量 を変化させた。また、合金構成材料として純度の異なる ものを種々に選択することによって結晶中の硼素含有量 を変化させた。

[0044] 電子線照射に関しては、エネルギが1Me 10 【表3】 V、密度が1×10¹⁸電子/cm²の条件で行なった。*

*アニーリングに関しては、Arガス雰囲気中で温度が1 100℃、時間が3時間の条件で行なった。

8

【0045】合成した結晶を平板状に加工し、可視分光 光度計で500nmにおけるIb型窒素の吸収係数およ び570nmにおけるN-Vセンターの吸収係数を測定 した。また、結晶中の窒素含有量をESR装置で測定 し、硼素含有量をSIMSで測定した。その結果を、表 3に示す。

[0046]

実験No.	1	2	2 3		5	6
N-V センター 吸収係数	0.003 (1/cm)	0.005 (1/tm)	0. 1 (1/cm)	0. 25 (1/cm)	0. 3 (1/cm)	0.20 (1/cm)
I b窒素 吸収係数	0. 05 {1/cm)	0.05 (1/cm)	0. 08 (1/cm)	0. l (1/cm)	0. 2 (1/cm)	0. 09 (1/cm)
窒素含有量 (個/cm³)	1. 7×10 ¹⁶	3×10 ¹⁶	5×10 ¹⁷	7×10 ¹⁷	8×10 ¹⁸	6×10 ¹⁷
硼素含有量 (個/cm³)	2×10 ¹⁷	1×10 ¹⁷	3×10 ¹⁷	5×10 ¹⁷	5×10 ¹⁷	8×10 ⁷
色	色無色		桃色	桃色	紫色	黒色の強い桃色
	比較例	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例

プルをプリリアントカットしたところ、桃色を呈した美 しい装飾用ダイヤモンドになった。

【0048】実験No. 1~4のサンプルについては、 N-Vセンターの存在のみが確認され、他のセンター (H2センター、H3センターおよびGR1センター) の存在はなかった。

【0049】電子線照射に代えて、2×10¹⁵個/cm 2 の密度で中性子線の照射を行ない、同様の実験を行な ったところ、同様の効果が得られた。

【0050】実施例2

【0047】実験No. 2、3および4に該当するサン 40 超高圧装置を用いて圧力5.4GPa、温度1380℃ の条件下で種結晶上に0.7~08カラットのダイヤモ ンドを合成した。溶媒としてFe-Co-Al系合金を 用い、Alの添加量を変化させることによって結晶中の 窒素含有量を変化させた。

> 【0051】電子線の照射は、エネルギが10MeVで 密度が1×1016電子/cm2 の条件で行なった。アニ ーリングは、10⁻¹Torrの真空中で行なった。

【0052】窒素量および硼素量に関しては、実施例1 と同一の方法で測定した。測定結果を表4に示す。

50 [0053]

9

10

【表4】

実験%0.	1 1	1 2	1 3	1 4	15	16	17
N-V センター 吸収係数	0. 04 (1/cm)	0. 05 (1/cm)	0. 2 (1/cm)	0. 9 (1/cm)	1. 0 (1/cm)	0. 2 (1/cm)	0. 2 (1/cm)
I b窒素 吸収係数	0. 15 (1/cm)	0. 10 (1/cm)	0. 12 (1/cm)	0.18 (1/cm)	0. 25 (1/cm)	0. 22 (1/cm)	0.14 (1/cm)
他センター 吸収係数	0 (1/cm)	0 (1/cm)	0. 05 (1/cm)	0. ? (1/cm)	0. 1 (1/cm)	0. 07 (1/cm)	0. 01 (1/cm)
窒素含有量 (個/cm³)	3×10 ¹⁷	1×10 ¹⁷	7×10 ¹⁸	3. 5×10 ¹⁸	4×10 ¹⁸	l×10 ¹⁸	3×10 ¹⁸
研索含有量 (個/cm³)	2×10 ¹⁷	5×10 ¹⁷	5×10 ¹⁷	1. 0×10 ¹⁸	5×10 ¹⁷	5×10 ¹⁷	2. 0×10 ¹⁸
アニーリング 温度	900℃	600℃	700℃	790°C	800°C	900°C	700°C
色	淡い黄色	赤色	赤色	赤色	紫色	紫色	黒い赤色
	比較例	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例	比較例

【0054】実験No. 12~14のサンプルをブリリアントカットしたところ、赤色を呈した美しい装飾ダイヤモンドになった。

【0055】電子線の照射に代えて、8×1017個/cm²の密度で中性子線を照射し、上記と同様に実験を行なったところ、同様の結果が得られた。